ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	- INITIALS	เก พด.	DATE
FEE DETERMINATION			5/19
O.I.P.E. CLASSIFIER	Bra	19/	04-26-6
FORMALITY REVIEW	SH	1085	6/16/61
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

Rejected	N Non-elected
= Allowed	I Interference
 (Through numeral) Canceled 	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

Claim							÷	••	•••••	•••••		•••••	 		icted	•			U	••••	•••••	••••••			. 00,		u						
State Stat	С	laim	I,			_	Dа	te		_			Cla	im	_			Da	te		,			$\overline{}$					Da	te	_	_	
State Stat	Final	Original	3	0									Final	Original										inal	Original								
2	. $lacksquare$			Ź			H	├-	-		\vdash	\vdash	Ī		+	+	+	<u> </u>	-	\vdash	Н	+	1			+-	╁	H	_	-	\vdash	+	+
A		2		П								П		52		T	Τ						1			\top	1	\vdash			П	十	+-
A			_1 . 2								Γ												7		103		Τ	Τ	T		П	\forall	+
				П]			\top					П	\dashv	+
107 108 109 100	L			L	ᆫ	L		_		L					\perp	\perp	1	<u>L</u>	<u> </u>	Ш						oxdot							
S	\vdash			1	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>							\bot	1	_	_		1					\perp	_	<u> </u>	_				I
10	\vdash	_	-1.4	$oxed{\Box}$	├	_	_	 _					Ш		4	+	╄	_					-			\perp	ļ	<u> </u>	L.		\sqcup	\dashv	
10	-			H	-	-	 	-	├	-	H	\dashv		-	+	+	-	-	-	_	-	-	4			4		L	<u> </u>		\vdash	4	
11	-			H			-	⊢			\vdash	\dashv	H		+	+-	┼		L	H			- 1			+-	┼-	_			\vdash	-	
12	-			Н	-		-	\vdash	-	-		-	\vdash		+-	+	-	-	\vdash	\vdash			-			╄	+-	 			\vdash	-	+
13	\vdash			Н	Η.	-	-		-	-				. [+	+-	-	 	_	H	\dashv	\dashv	1	\vdash		+-	+		-		\vdash	+	-
14				\dagger	Н			-	\vdash	H	\vdash	\dashv	H		+	+	+		-	\vdash	\dashv	+	┨			+-	+	-	-	-	\vdash	+	+
15				1	H	H			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		+	+	+			H	\dashv	+	1	\rightarrow		+	╁	-	-	-	\vdash	+	+
16		_	1_2	t			П	П		_	Н	\dashv			\top	\dagger	T			H	\dashv		1			+-	+	 			\sqcap	+	+
17		16			П					Т	П	\neg			1	T	T		-	Н	\dashv	1	1			+	1				\sqcap	+	+
19																					\Box	_	1	-		\top		1			\sqcap	\dashv	\top
20														68		T						\top	1		118	\top					П	ヿ	
21 71 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 128		-	-											69									1 1		119	T					П	T	
22 72 122 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 141 141	L	20												70		Т] [120	T	Ī						
23																					-		1		121	丅	1				\sqcap	\exists	\neg
24 74 124 125 125 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 133 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148	_] [I							
25 125 125 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 127 128 129 128 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 138 139 138 139 138 139 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144	L										Ш				ᆚ	1	L] {									\Box	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 128 30 860 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 135 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 411 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149	1	_	\vdash	_								_			4	↓_	_	Ш			_					\perp	上						\perp
27 77 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146	-		-	-	\vdash	_				_		_			_	4	↓_	Ш		_	_		1 1	-		_		<u> </u>			Ш	_	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 149 149	-		Н	_	-	_	\dashv			_	\sqcup	4			+	_	L	Ш			_		1 1			4	_	<u> </u>			Ш		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 133 36 85 136 37 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 148 148	\vdash			_	\vdash			-	\vdash		\vdash	\dashv			+	+-	<u> </u>	\vdash	_		\dashv	-	4			-	╁	<u> </u>	_		\vdash	\rightarrow	+
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 148 148	\vdash		-		\dashv	-	-	-	\vdash		\vdash	ᅱ				+-	┼-	H			-	+	-			+	╀	⊢			\vdash	\dashv	
31 81 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149	-		Н		-	-	-		H			\dashv	-1		+	+	├-	H			-		1 1				+-	⊢	-	_	\vdash	\dashv	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	-		Н			\dashv		1		-	\vdash	\dashv			╁	+	+-		_	\dashv	-+		1			╫	+	-		-	\vdash	\dashv	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149	\vdash		H				Н		_		Н	\dashv	\vdash	_	+	+	+-			\vdash	\dashv		1			+-	-	-	-		\vdash	-	-
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149								_			П	\neg	-	_	+	+	\vdash				\dashv	_	1 1		_	\top	+-	 -	\vdash		\vdash	\dashv	
35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149						7			_			\neg			1	\top	†				\dashv	\neg				+	+				\vdash	+	-
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149																I							1 1			\top		1	Γ.		П	\dashv	1
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	L	1]			I							
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149 149 149	_		Ш		Ш	_					Ш					\perp					\Box			-	_	Γ							\perp
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	\perp		\sqcup			_		·	L.,		Ш					1	<u> </u>					\Box]								\Box		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash						_		<u> </u>		Ш	_	_	_	-	1	<u> </u>	Ш		Щ	_		1	\rightarrow		ļ.	L	L			Ш	_	_
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		-	_		Ш	_			Ш		\sqcup	_			4	1	<u> </u>	Ш			_	\perp	1	-		1					Ш	_	4
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>	-	_	_		_					\sqcup	_			\perp	<u> </u>]]	-		1		L.			\sqcup	_	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_	_	-	_			_		Щ	L	Ы	_	1		\perp	1				\sqcup	_	1				1	L				1	_	-i -
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	+		\dashv	\dashv		-	-	Н				_	_	+	\perp	 	\vdash			\dashv	_				4-	1		Щ	Ш	\dashv	4	+
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash			-	\dashv	_		-	\vdash	\dashv				+	-	\vdash	-	_	-	+				\bot		-	Щ	Ц	\dashv	\dashv	
47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		-	-	\dashv	4		-	-		$\vdash \vdash$	\dashv			+	+	1	Н	-							+-	⊢		Щ	-	-+	\dashv	+-
48 98 148 49 99 149	-		\vdash	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	-		\vdash	\dashv			+	+	-	\vdash	-		-	-				+		\vdash			-	+	-i-
49 99 149	\vdash		\vdash	-	\dashv	\dashv	-				\vdash	\dashv			+	+		Н			\dashv					+-	+-	-		\dashv	-	+	
	-		\vdash	\dashv	-	-	-		-		\vdash	\dashv			+-	+		\vdash	-	\dashv	-+	+	1			+	 	-			-+	+	+
50 100 150 150		50	H	_	-	\neg						\dashv			+	+	-		-	-	-+	+	1 1		50	+	 `	\		-	-		

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here